pectrophotomètres visibles

DISTRIMESURE

IC 6300 (320 -1000 nm)





Modes: Abs, %T, Concentration et Facteur corrélation Bande passante : 8 nm - Précision ± 1 nm Large affichage avec lecture simultanée de longueur d'ondes et résultats Porte-tube à essais pour utilisation kits d'analyse Merck Sorties analogiques (0-2 V) et RS232 pour imprimante ou PC Logiciel d'analyse et de traitement des données en option

IC 6300 (320-1000 nm)

IC6300/20 : Porte-tube à essai diamètre 13 mm IC6300/21 : Porte-tube à essai diamètre 25 mm IC6300/22 : Porte-tube à essai diamètre 16 mm IC6300/05 : Porte-cuve trajet optique 20-100 mm IC0502/01 : Logiciel de contrôle et d'acquisition IC5420/19 : Câble de liaison série IC6300/PC

Caractéristiques principales

principales

Caractéristiques

principal

Caractéristiques

IC 6310 (320 -1000 nm)





Modes: Abs, %T, Concentration, Cinétique, Spectres, Mesures quantitatives (6 standards) Stockage des données (200 méthodes et résultats) BPL (date, heure, calibration, code sécurité...) Bande passante 8 nm - Résolution I nm Sorties analogique et RS232 Livré avec porte-cuve 10 mm, 100 cuves jetables, câble PC

Réf. commande : IC 6310 (320-1000 nm)

IC6310/50 : Logiciel de pilotage et traitement des données IC0183/00 : Porte-cuve TO 10 mm thermostaté IC6480/01 : Porte-cuve 10 mm thermostatable par circulation d'eau IC0372/01 : Pompe à circulation réfrigérante pour IC6480/01 IC6320/01 : Système d'aspiration automatique (livré sans cuve) IC6830/10: Cuve à circulation verre TO 10 mm (Volume 1500 uL)

LCD (modèle S4) et graphique (S6) (330 - 800 nm)





Gamme photométrique 330 à 800 nm, bande passante 7 nm Mesure Abs, % Transmission et Concentration (S4 et S6) Affichage graphique spectre, cinétique et courbe d'étalonnage sur modèle Libra S6 uniquement

Nouveau système optique à barrette de diode, rapide et fiable Lampe économique, allumée uniquement pendant la mesure Sortie imprimante, PC et analogique 0 - 2 V livré avec logiciel, câble PC, housse et jeu de 8 cuves

Libra S4 / 80-5000-00 modèle LCD Libra S6 / 80-5000-10 modèle graphique

80-3002-53 : Imprimante série avec câble 80-3003-55 : Câble sortie analogique 0-2 V 80-2117-47: Adaptateur tubes à essai 10, 12 et 16 mm 80-2115-39: Cuve aspiration à entonnoir 80-2115-33 : Lampe halogène de rechange

80-2004-53 : Pack 100 cuves polystyrène volume 2,5 ml







Colorimètre à filtres Libra S2 (400-700 nm)

Caractéristiques principales

Idéal pour l'enseignement de la colorimètrie Compact et simple d'utilisation Mesure d'absorbance et % Transmission Mesure d'absorbance / temps Filtres 440, 470, 490, 520, 580, 590 et 600 nm

Sortie série imprimante ou PC Sortie 0-2 V pour enregistreur ou interface d'acquisition

Libra S2 / 80-5000-02 alimentation secteur Libra S2B / 80-5000-03 alimentation secteur /batterie



SECOMAM

Prim'Light et Prim'Advanced (330-900 nm)

Modes: Abs, %Transmission, Concentration (light et advanced) Cinétique, multi longueur d'ondes, balayage de spectres sur modèle advanced uniquement Appareil léger 2,5 kg. Ecran LCD

50 mémoires. Bande passante 10 nm - Précision ± 1,5 % Interface série RS232C - Logiciels en options Livré complet avec boîte de 100 cuves plastiques Gamme complète d'accessoires : imprimante, support de

tube, système d'aspiration automatique ou entonnoir...

Prim'Light / 70Cl0377 cuve 10mm

Prim'Advanced / 70Cl0381 cuve 10 mm

70Cl0430 : Prim'Light cuve 50 mm 70C10432: Prim'Advanced cuve 50 mm



SECOMAM

Prim500 - Analyseur Biochimie (330-900 nm)

Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

Modes: Abs, %T, Concentration, Cinétique, Multi longueur d'ondes, Balayage de spectres. Appareil léger 2,5 kg. Ecran LCD 50 mémoire. Bande passante < 10 nm - Précision ± 1,5 nm

Interface série RS232C Cuve à circulation de 30 µL thermostatée à 37°C Pompe péristaltique, volume programmable Imprimante thermique 40 colonnes en option

Référence de commande : Prim'500

Prim'500 / 70Cl0440

70Cl0440 : Prim'500 livré avec support cuve thermostaté, système d'aspiration, un kit de tubulure, une cuve à circulation 30 μ L, une alimentation 90/250 V - 50/60 Hz un manuel d'utilisation

016620 : Imprimante thermique 40 colonnes (câble RS232 livré en standard)



pectrophotomètres visibles

DISTRIMESURE

SPID (370-830 nm)



Précision 0,25 nm - Résolution I nm Mode de mesure d'un spectre ou d'une cinétique Mesure en émission, transmission, transmittance, abs. Etalonnage en longueur d'onde garanti 3 ans atelier Visualisation possible de l'intérieur de l'appareil (vitre) Logiciel en version « établissement » compatible Win.XP Connexion PC par le port USB

SPID

Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

SPID: spectrophotomètre livré avec module d'absorption, logiciel complet établissement, manuel en français, fibre optique I m, cordon de liaison PC, cordons électriques, lot de 100 cuves jetables, descriptif d'expérience .

N Libra S11 (325-999 nm)



Spectrophotomètre visible de base pour l'enseignement Gamme photométrique 325 à 999 nm, bande passante 5nm Mesure Abs, % transmission et Concentration Affichage graphique spectre, cinétique et courbe étalonnage Large gamme d'accessoires en option Sortie imprimante, PC et analogique 0-2 V Logiciel de contrôle PC Acquire Lite en option

Libra S11 / 80-2115-15

80-2109-04 : Passeur 2 cuves manuel

80-2109-06 : Support thermostatable (nécessite bain externe) 80-2109-07 : Support peltier 25, 30 et 37 °C (nécessite contrôleur)

80-2112-54 : Contrôleur de température Peltier 80-2108-79: Imprimante Seiko DPU 414 80-2112-24 : Logiciel de contrôle PC Acquire Lite



Ulice

biochrom